



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8b	
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHCp807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHCp812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8b	
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c	
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c	
	FHCp121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c	
	FHCp122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c	
	FHCp123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c	
	FHCp124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8c	
	FHCp125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c	
	FHCp126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c	
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8c	
	FHCp128A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.42	5.3	5.3	8c	
	FHCp129A	1	10.0	11.2	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	8c	
	FHCp130A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8c	
	FHCp131A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.2	4.2	8c	
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8c	
	FHCp141A	2	10.0	11.2	3.23	3.23	2.89	4.2	4.2	8c	
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	4.3	8c	
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.77	3.77	4.18	4.3	4.3	8c	
	FHCp144A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	3.9	3.9	8b	
	FHCp145A	2	10.0	11.2	3.22	3.22	3.02	3.9	3.9	8b	
	FHCp146A	2	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	4.2	4.2	8c	
	FHCp147A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.9	4.0	8b	
	FHCp148A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	8c	
	FHCp149A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8c	
	FHCp150A	1	10.0	11.2	2.03	2.03	2.94	4.1	4.1	8b	
	FHCp151A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.1	4.1	8b	
R2DP140B	FHCp152A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.0	8b	
	FHCp153A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8b	
	FHCp154A	2	12.5	14.0	4.23	4.23	3.22	3.5	3.5	8c	
	FHCp155A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8c	
	FHCp156A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.41	3.1	3.1	8c	
	FHCp157A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8c	
	FHCp158A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.76	3.82	4.4	5.5	8c
	FHCp159A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.80	5.4	5.5	8c
	FHCp160A	2	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	8b
	FHCp161A	2	12.5	14.0	4.29	4.34	3.63	3.62	4.6	4.6	8b
	FHCp162A	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.93	4.6	4.6	8b
	FHCp163A	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.93	4.6	4.6	8b
R2DP140B	FHCp164A	1	12.5	14.0	4.22	4.23	3.40	3.93	4.9	8b	
	FHCp165A	2	12.5	14.0	4.44	4.44	3.44	3.39	5.0	5.0	8b
	FHCp166A	2	12.5	14.0	4.58	4.58	3.51	3.32	5.1	5.1	8b
	FHCp167A	2	12.5	14.0	4.55	4.55	3.50	3.33	5.1	5.1	8b
	FHCp168A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8b	
	FHCp169A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.90	3.4	4.5	8b
	FHCp170A	1	12.5	14.0	4.23	4.23	3.26	3.35	5.1	5.1	8b
	FHCp171A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	8b
	FHCp172A	2	12.5	14.0	4.97	4.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8b
	FHCp173A	2	12.5	14.0	4.97	4.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8b
	FHCp174A	2	12.5	14.0	4.97	4.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8b
	FHCp175A	2	12.5	14.0	4.97	4.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8b

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
R2DP160B	FHCp1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8c
	FHCp1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8c
	FHCp1607A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHCp1608A	2	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHCp1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHCp1610A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FHCp1611A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8c
	FHCp1612A	2	14.0	16.0	3.79	3.79	4.25	4.25	5.0	5.0	8c
	FHCp1613A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	8c
	FHCp1614A	2	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.62	4.3	4.3	8c
	FHCp1615A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8c
	FHCp1616A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
R2DP180A	FHCp180A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8c
	FHCp181A	2	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHCp182A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHCp183A	2	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHCp184A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHCp185A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHCp186A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.05	4.05	4.6	4.6	8c
	FHCp187A	2	14.0	16.0	3.92	3.92	4.05	4.05	4.6	4.6	8c
	FHCp188A	2	14.0	16.0	3.93	3.93	4.05	4.05	4.6	4.6	8c
	FHCp189A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHCp190A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHCp191A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8c
FV160AL	FV160AL	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.77	4.73	4.2	4.2	8c
	FV160AL	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FV160AL	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FV160AL	4	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	8.4	4.8	8c
	8.8	4.7	
	9.2	4.6	
	9.6	4.5	
	10.0	4.4	
	10.4	4.3	
	10.8	4.2	
	11.2	4.1	
	11.6	4.0	
	12.0	3.9	
	12.4	3.8	
	12.8	3.7	

●過年エネルギー消費効率(AFP)について
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキンコンダクトセラー
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075

3P271252-5

M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナール使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC=期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量
規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$